

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006449

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 A61K9/19 A61K31/44

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RESEARCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, BIOSIS

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 34 16 609 A (DEGUSSA) 7. November 1985 (1985-11-07) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 2,4 Seite 4, Zeile 28 – Zeile 33	1-53
A	WO 02/080912 A (KARIM AZIZ ; NEMA SANDEEP (US); PHARMACIA CORP (US); KARARLI TUGRUL T) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Seite 27, Zeile 9 – Seite 29, Zeile 4 Beispiel 1 Seite 18, Zeile 11 – Seite 20, Zeile 23	1-53

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

7. Oktober 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

19/10/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2260 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Sindel, U

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006449

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3416609 A	07-11-1985	DE 3416609 A1	07-11-1985
		AT 33638 T	15-05-1988
		AU 4194385 A	07-11-1985
		BG 44537 A3	15-12-1988
		CA 1263398 A1	28-11-1989
		CS 248743 B2	12-02-1987
		DD 236927 A5	25-06-1986
		DE 3562242 D1	26-05-1988
		DK 198785 A ,B,	06-11-1985
		EP 0160865 A2	13-11-1985
		ES 8603423 A1	16-04-1986
		FI 851752 A ,B,	06-11-1985
		GR 851065 A1	25-11-1985
		HU 37758 A2	28-02-1986
		IE 57766 B1	24-03-1993
		IL 75086 A	31-03-1988
		JP 1044185 B	26-09-1989
		JP 1558233 C	16-05-1990
		JP 60239469 A	28-11-1985
		MC 1651 A	07-04-1986
		NO 851772 A	06-11-1985
		PL 253202 A1	15-07-1986
		PT 80386 A ,B	01-06-1985
		SU 1398772 A3	23-05-1988
		US 4673666 A	16-06-1987
		YU 71785 A1	29-02-1988
		ZA 8503351 A	24-12-1985
WO 02080912 A	17-10-2002	BR 0208652 A	02-03-2004
		CA 2442906 A1	17-10-2002
		CZ 20032651 A3	14-07-2004
		EP 1372645 A1	02-01-2004
		HU 0303750 A2	01-03-2004
		JP 2004525949 T	26-08-2004
		NO 20034415 A	02-12-2003
		WO 02080912 A1	17-10-2002
		US 2003078266 A1	24-04-2003